रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-22042020-219100 CG-DL-E-22042020-219100

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1131] No. 1131] नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 22, 2020/वैशाख 2, 1942 NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 22, 2020/VAISAKHA 2, 1942

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली. 19 मार्च. 2020

का.आ. 1274(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् की लोक प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि का जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के गया जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबन्ध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि के अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति जो उक्त भूमि में हितबद्ध हो इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

1768 GI/2020 (1)

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, प्रभारी भूमि अर्जन अधिकारी, गया, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यैक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम् से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच यदि कोई हो करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझें आदेश द्वारा आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

बिहार राज्य के गया जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि की संरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

जिले का नाम : गया

क्र. सं.	मौजा का नाम	थाना का नाम	प्लॉट सं./ सर्वे सं.	प्रभावित प्लॉट	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	क्षेत्रफल (एकड् मं)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			634	आंशिक	0.0289	0.071
			635	आंशिक	0.0171	0.042
1.	तपसा	बाराचट्टी	636	आंशिक	0.0233	0.058
			637	आंशिक	0.0062	0.015
			417	आंशिक	0.0090	0.022
			70	आंशिक	0.0134	0.033
		र्दुर्द बाराचट्टी	83	आंशिक	0.1981	0.489
	रातो खुर्द		84	आंशिक	0.2974	0.735
			82	आंशिक	0.0008	0.002
			81	आंशिक	0.0374	0.092
			85	आंशिक	0.3463	0.856
			87	आंशिक	0.0123	0.030
			90	आंशिक	0.1393	0.344
2.			91	आंशिक	0.1960	0.484
			92	आंशिक	0.0053	0.013
			93	आंशिक	0.0039	0.010
			94	आंशिक	0.0026	0.007
			95	आंशिक	0.0086	0.021
			96	आंशिक	0.0087	0.022
			97	आंशिक	0.0166	0.041
			237	आंशिक	0.0057	0.014
			234	आंशिक	0.0230	0.057

			235	आंशिक	0.0342	0.085
			231	आंशिक	0.0004	0.001
			211	आंशिक	0.0017	0.004
			218	आंशिक	0.0296	0.073
			219	आंशिक	0.0944	0.233
			220	आंशिक	0.7077	1.749
3.	मानपुर	बाराचट्टी	221	आंशिक	0.0054	0.013
			222	आंशिक	0.0118	0.029
			223	आंशिक	0.0264	0.065
			224	आंशिक	0.4823	1.192
			92	आंशिक	0.0206	0.051
			93	आंशिक	0.5595	1.382
	   नारियारी	दखनैर	94	आंशिक	0.0023	0.006
4.	नारियार <u>ा</u>		95	आंशिक	0.2382	0.589
			96	आंशिक	0.0053	0.013
			97	आंशिक	0.0347	0.086
5.	कुरमाईन		1	आंशिक	0.0139	0.034
3.	। कुरमाइन 		2	आंशिक	0.0020	0.005
			838	आंशिक	0.0039	0.010
	कोसिडहरा		738	आंशिक	0.0536	0.132
			739	आंशिक	0.0024	0.006
			740	आंशिक	0.0961	0.237
			741	आंशिक	0.0021	0.005
			742	आंशिक	0.0140	0.035
6.			743	आंशिक	0.0399	0.099
			744	आंशिक	0.0018	0.004
			745	आंशिक	0.0159	0.039
			746	आंशिक	0.0102	0.025
			747	आंशिक	0.0243	0.060
			748	आंशिक	0.0097	0.024
			749	आंशिक	0.0111	0.027

[फा. सं. 2020 / एलएमएल—II / 12 / 2 / ईसी / 2001] अजय शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुविधाएं—1)

## MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 19th March, 2020

**S.O. 1274(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Gaya in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land:

Any person interested in the said land may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority namely, Incharge Land Acquisition Officer, Gaya, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing all such objections and after making such further enquiry if any as the competent authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Gaya in the State of Bihar.

Name of the District: G	лача	Gava
-------------------------	------	------

Sr. No.	Name of Mouza	Name of Thana	Plot/Survey Number	Affected Plot	Area (in Hectare)	Area (in Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.			634	Part	0.0289	0.071
			635	Part	0.0171	0.042
	Tapsa	Barachatti	636	Part	0.0233	0.058
			637	Part	0.0062	0.015
			417	Part	0.0090	0.022
		Barachatti	70	Part	0.0134	0.033
			83	Part	0.1981	0.489
			84	Part	0.2974	0.735
			82	Part	0.0008	0.002
			81	Part	0.0374	0.092
			85	Part	0.3463	0.856
	Ratokhurd		87	Part	0.0123	0.030
2.			90	Part	0.1393	0.344
2.			91	Part	0.1960	0.484
			92	Part	0.0053	0.013
			93	Part	0.0039	0.010
			94	Part	0.0026	0.007
			95	Part	0.0086	0.021
			96	Part	0.0087	0.022
			97	Part	0.0166	0.041
			237	Part	0.0057	0.014

A				234	Part	0.0230	0.057
August   Barachatti   Barachatti   Barachatti   211				235	Part	0.0342	0.085
Maanpur   Barachatti   218				231	Part	0.0004	0.001
Maanpur   Barachatti   219				211	Part	0.0017	0.004
3. Maanpur Barachatti  Barachatti  220 Part 0.0777 1.749  221 Part 0.0054 0.013  222 Part 0.0118 0.029  223 Part 0.0264 0.065  224 Part 0.4823 1.192  Part 0.0206 0.051  Part 0.0208 0.006  Part 0.0023 0.006  Part 0.0023 0.006  Part 0.0033 0.013  Part 0.0347 0.086  Part 0.0347 0.086  Part 0.0347 0.086  Part 0.0347 0.086  Part 0.0039 0.010  Part 0.0020 0.005  Rumain Pahara 1 Part 0.0039 0.010  Part 0.0039 0.010  Part 0.0039 0.010  Part 0.0030 0.034  Part 0.0039 0.010  Part 0.0056 0.132  Part 0.0024 0.006  Part 0.0091 0.237  Part 0.0021 0.005  Part 0.0020 0.005  Part 0.0020 0.005  Part 0.0039 0.010  Part 0.0039 0.010  Part 0.0010 0.005  Part 0.0024 0.006  Part 0.0024 0.006  Part 0.0091 0.035  Part 0.0024 0.006  Part 0.0024 0.005  Part 0.0024 0.006  Part 0.0024 0.005  Part 0.0024 0.006	3.			218	Part	0.0296	0.073
3.       Maanpur       Barachatti       221       Part       0.0054       0.013         222       Part       0.0118       0.029         223       Part       0.0264       0.065         224       Part       0.4823       1.192         4. Nariari       Dakhner       92       Part       0.0206       0.051         93       Part       0.0203       0.006         95       Part       0.0232       0.006         96       Part       0.0023       0.006         97       Part       0.0347       0.086         5.       Kurmain       Pahara       1       Part       0.0139       0.034         2       Part       0.0020       0.005       0.005         738       Part       0.0039       0.010         738       Part       0.0036       0.132         739       Part       0.004       0.005         740       Part       0.0024       0.006         742       Part       0.0140       0.035         742       Part       0.0140       0.035         744       Part       0.0018       0.004				219	Part	0.0944	0.233
A.   Nariari   Dakhner   Dakhner   Dakhner				220	Part	0.7077	1.749
4. Nariari Dakhner Pahara Part 0.0264 0.065 224 Part 0.4823 1.192 92 Part 0.0206 0.051 93 Part 0.5595 1.382 94 Part 0.0023 0.006 95 Part 0.02382 0.589 96 Part 0.0053 0.013 97 Part 0.0347 0.086  1 Part 0.0139 0.034 2 Part 0.0020 0.005  838 Part 0.0039 0.010 738 Part 0.0039 0.010 738 Part 0.0536 0.132 739 Part 0.0024 0.006 740 Part 0.0961 0.237 741 Part 0.0961 0.237 741 Part 0.0021 0.005 742 Part 0.0021 0.005 744 Part 0.0021 0.005 744 Part 0.0039 0.099 744 Part 0.0018 0.004 745 Part 0.0159 0.039 746 Part 0.0102 0.025 747 Part 0.0102 0.025 747 Part 0.0024 0.006 748 Part 0.0024 0.006		Maanpur	Barachatti	221	Part	0.0054	0.013
4. Nariari  Dakhner  Dakha  Dakhner  Da				222	Part	0.0118	0.029
4. Nariari Pahara Pahara 92 Part 0.0206 0.051 93 Part 0.5595 1.382 94 Part 0.0023 0.006 95 Part 0.2382 0.589 96 Part 0.0053 0.013 97 Part 0.0347 0.086  5. Kurmain Pahara 1 Part 0.0139 0.034				223	Part	0.0264	0.065
4. Nariari  Dakhner  Part  O.0023  O.006  95  Part  O.2382  O.589  96  Part  O.0053  O.013  97  Part  O.0347  O.086  5. Kurmain  Pahara  Pahara  Part  O.0139  O.005  Part  O.0020  O.005  Part  O.0139  O.004  Part  O.0039  O.010  Part  O.0039  O.010  Part  O.0039  O.010  Part  O.0056  Part  O.0039  O.010  O.005  Part  O.0056  Part  O.0039  O.010  O.005  Part  O.0056  O.005  Part  O.0059  O.005  Part  O.0039  O.010  O.005  O.005  Part  O.0060  O.005  O.00				224	Part	0.4823	1.192
4.       Nariari       Dakhner       94       Part       0.0023       0.006         95       Part       0.2382       0.589         96       Part       0.0053       0.013         97       Part       0.0347       0.086         5.       Kurmain       Part       0.0139       0.034         2       Part       0.0020       0.005         838       Part       0.0039       0.010         738       Part       0.0536       0.132         739       Part       0.0024       0.006         740       Part       0.0961       0.237         741       Part       0.0021       0.005         742       Part       0.0140       0.035         742       Part       0.0140       0.035         742       Part       0.0140       0.035         744       Part       0.0018       0.004         745       Part       0.0159       0.039         746       Part       0.0102       0.025         747       Part       0.0243       0.060         748       Part       0.0097       0.024				92	Part	0.0206	0.051
4.       Nariari       Dakhner       95       Part       0.2382       0.589         96       Part       0.0053       0.013         97       Part       0.0347       0.086         5.       Kurmain       1       Part       0.0139       0.034         2       Part       0.0020       0.005         838       Part       0.0039       0.010         738       Part       0.0039       0.010         740       Part       0.0024       0.006         741       Part       0.0021       0.005         742       Part       0.0040       0.035         744       Part       0.00140       0.035         744       Part       0.0018       0.004         745       Part       0.0159       0.039         746       Part       0.0102       0.025         747       Part       0.0243       0.060         748       Part       0.0097       0.024				93	Part	0.5595	1.382
95	4	Naviori	Dakhner	94	Part	0.0023	0.006
Kurmain         Pahara         1         Part         0.0347         0.086           5.         Kurmain         1         Part         0.0139         0.034           2         Part         0.0020         0.005           838         Part         0.0039         0.010           738         Part         0.0536         0.132           739         Part         0.0024         0.006           740         Part         0.0961         0.237           741         Part         0.0021         0.005           742         Part         0.0140         0.035           742         Part         0.0399         0.099           744         Part         0.0018         0.004           745         Part         0.0159         0.039           746         Part         0.0102         0.025           747         Part         0.0243         0.060           748         Part         0.0097         0.024	4.	Narian		95	Part	0.2382	0.589
Kurmain         Pahara         1         Part         0.0139         0.034           2         Part         0.0020         0.005           838         Part         0.0039         0.010           738         Part         0.0536         0.132           739         Part         0.0024         0.006           740         Part         0.0961         0.237           741         Part         0.0021         0.005           742         Part         0.0140         0.035           742         Part         0.039         0.099           744         Part         0.0018         0.004           745         Part         0.0159         0.039           746         Part         0.0102         0.025           747         Part         0.0243         0.060           748         Part         0.0097         0.024				96	Part	0.0053	0.013
Kurmain         Pahara         2         Part         0.0020         0.005           838         Part         0.0039         0.010           738         Part         0.0536         0.132           739         Part         0.0024         0.006           740         Part         0.0961         0.237           741         Part         0.0021         0.005           742         Part         0.0140         0.035           743         Part         0.0399         0.099           744         Part         0.0018         0.004           745         Part         0.0159         0.039           746         Part         0.0102         0.025           747         Part         0.0243         0.060           748         Part         0.0097         0.024				97	Part	0.0347	0.086
6. Kosdihara    Carrow Part   0.0020   0.005	5	Kurmain	Pahara	1	Part	0.0139	0.034
6. Kosdihara Pahara Part 0.0536 0.132  738 Part 0.0024 0.006  740 Part 0.0961 0.237  741 Part 0.0021 0.005  742 Part 0.0140 0.035  743 Part 0.0399 0.099  744 Part 0.0018 0.004  745 Part 0.0159 0.039  746 Part 0.0102 0.025  747 Part 0.0243 0.060  748 Part 0.0097 0.024	3.			2	Part	0.0020	0.005
739 Part 0.0024 0.006  740 Part 0.0961 0.237  741 Part 0.0021 0.005  742 Part 0.0140 0.035  743 Part 0.0399 0.099  744 Part 0.0018 0.004  745 Part 0.0159 0.039  746 Part 0.0102 0.025  747 Part 0.0243 0.060  748 Part 0.0097 0.024		Kosdihara	Pahara	838	Part	0.0039	0.010
6. Kosdihara Pahara Part 0.0961 0.237  741 Part 0.0021 0.005  742 Part 0.0140 0.035  743 Part 0.0399 0.099  744 Part 0.0018 0.004  745 Part 0.0159 0.039  746 Part 0.0102 0.025  747 Part 0.0243 0.060  748 Part 0.0097 0.024				738	Part	0.0536	0.132
6. Kosdihara Pahara Part 0.0021 0.005  742 Part 0.0140 0.035  743 Part 0.0399 0.099  744 Part 0.0018 0.004  745 Part 0.0159 0.039  746 Part 0.0102 0.025  747 Part 0.0243 0.060  748 Part 0.0097 0.024				739	Part	0.0024	0.006
6. Kosdihara Pahara 742 Part 0.0140 0.035  743 Part 0.0399 0.099  744 Part 0.0018 0.004  745 Part 0.0159 0.039  746 Part 0.0102 0.025  747 Part 0.0243 0.060  748 Part 0.0097 0.024				740	Part	0.0961	0.237
6.       Kosdihara       Pahara       743       Part       0.0399       0.099         744       Part       0.0018       0.004         745       Part       0.0159       0.039         746       Part       0.0102       0.025         747       Part       0.0243       0.060         748       Part       0.0097       0.024				741	Part	0.0021	0.005
744         Part         0.0018         0.004           745         Part         0.0159         0.039           746         Part         0.0102         0.025           747         Part         0.0243         0.060           748         Part         0.0097         0.024				742	Part	0.0140	0.035
745         Part         0.0159         0.039           746         Part         0.0102         0.025           747         Part         0.0243         0.060           748         Part         0.0097         0.024	6.			743	Part	0.0399	0.099
746         Part         0.0102         0.025           747         Part         0.0243         0.060           748         Part         0.0097         0.024				744	Part	0.0018	0.004
747 Part 0.0243 0.060 748 Part 0.0097 0.024				745	Part	0.0159	0.039
748 Part 0.0097 0.024				746	Part	0.0102	0.025
				747	Part	0.0243	0.060
749 Part 0.0111 0.027				748	Part	0.0097	0.024
				749	Part	0.0111	0.027

[F. No. 2020/LML-II/12/2/EC/2001]

AJAY SHARMA, Executive Director (Land & Amenities-I)